



HEGOPLAC. S.A,
Polígono Industrial La Estación,
C/Gallega nº 3
46560 Massalfassar (Valencia)

La empresa Hegoplac, fabricante de placas de matrícula y sistemas ha analizado durante 1500 horas los materiales del informe 2016AU0609 según la norma PV 3929. Materiales no metálicos. Envejecimiento en clima cálido.

MATERIALES NO METÁLICOS. ENVEJECIMIENTO EN SECO. CLIMA CÁLIDO*
NON-METALLIC MATERIALS. WEATHERING IN DRY, HOT CLIMATE*

Norma / Standard: ; PV 3929

Aparatos / Apparatus: - Xenon Arc Weather-Ometer CI 3000 (Código / Code: 0149E12)

- Espectrofotómetro Konica Minolta CM-2500 C (Código / Code: 09221E12)

Dosis de radiación / Irradiation dose: 1500 Horas

Fuerza de radiación a 340 nm / Irradiation 340 nm: 0.6 W/m²

Temperatura black panel/Black panel temperature: 90°± 2°C

Temperatura de la cámara/Chamber temperature: 50°C± 2°C

Humedad relativa/Sunshine humidity: 20%± 10%

Filtros empleados / Filter system: - Filtro interior de borosilicato.

- Filtro exterior de borosilicato.

Los resultados de las muestras ensayadas, han sido “satisfactorios”, valorados en escala de grises

A quien pueda interesar,

Begoña Borrell

Gestión Automoción y Transportes.

